

2838

					18	SSUE C	LASSIF	ICATION							
			OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
320				132	320	114	134								
11	ITER	NAT	ONA	AL CLASSIFICATION											
н	0	2 J 7/00													
				1											
				1											
				1											
				1											
	,	Aaro (As	on l	Piggush 12/4/ ant Examiner) (Date					Total Claims Allowed: 12						
							nayet Ullal		O. Print C	O.G. Print Fig.					
	(Le	gal I	nstr	uments Examiner) (Date)	(Prin	mary Examiner)	(Date)	-	1 2					

Aaron Piggush

											ᆚ				3				
Claims renumbered in the same order							er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	i		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	i		32	1		62	i		92	ĺ		122			152	i		182
	3	ĺ		33	1		63	ĺ		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34	1		64	1		94	ĺ		124			154	1		184
	5	1		35	l		65	ì		95	1		125			155	ì		185
	6	1		36	1		66	1		96	ĺ		126			156	ĺ		186
	7	1		37			67	1		97	1		127			157	ì		187
	8]		38			68]		98]		128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10			40			70]		100]		130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102	J		132			162			192
	13]		43			73	ļ		103	ļ		133			163			193
	14	J		44			74	J		104	l		134			164			194
	15	Į		45			75	Į		105	Į		135		<u> </u>	165			195
	16]		46			76	Į		106	Į		136			166			196_
	17	ļ		47			77	J		107	J		137			167	1		197
	18	Į		48			78	Į		108	Į		138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	ļ		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	ļ		114			144			174		\vdash	204
_	25	Į	<u> </u>	55			85	ļ		115			145		<u> </u>	175		\vdash	205
_	26	Į	<u> </u>	56			86	Į		116			146			176		_	206
	27	Į	<u> </u>	57			87	Į		117			147		\vdash	177			207
_	28	ļ	<u> </u>	58			88	ļ		118			148			178		\vdash	208
-	29	Į		59			89	Į		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210